



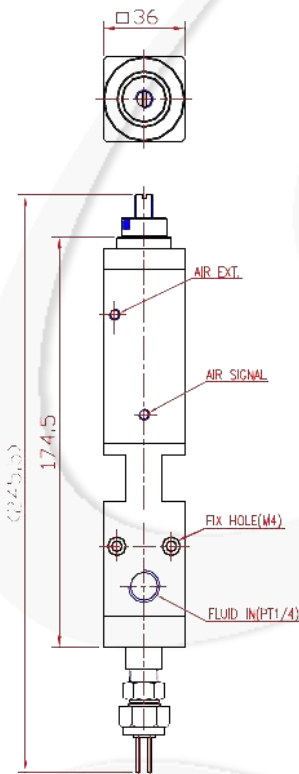
SV600



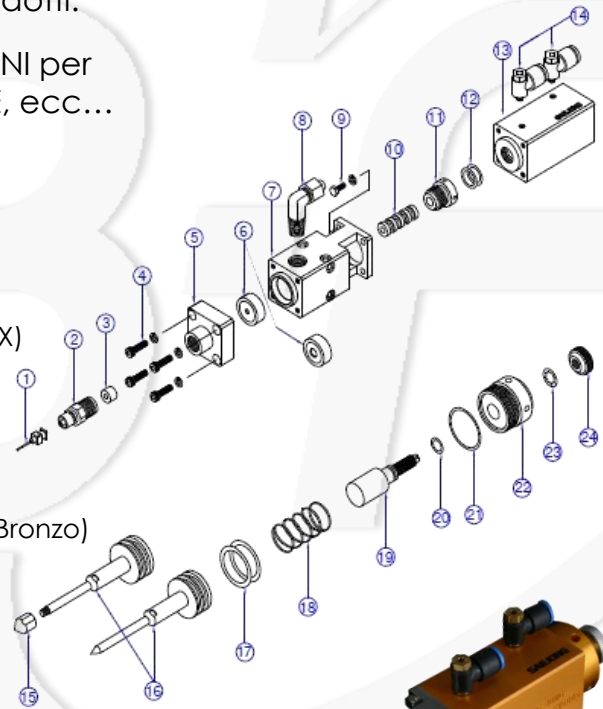
CARATTERISTICHE:

Valvola mono/bistabile, ad ago, con corpo in acciaio inox ST303, specifica per l'applicazione dei seguenti prodotti:

SILICONI, GRASSI, OLIO MOTORE, GUARNIZIONI per elettrodomestici e per il settore AUTOMOTIVE, ecc...



1. Ago
2. Adattatore Ago (INOX)
3. Sede di Uscita (Acetalica)
4. Bullone (M4)
5. Finale Corpo Valvola (INOX)
6. Sede Valvola (Teflon)
7. Corpo Valvola
8. Ingresso Fluido
9. Bullone Esagonale
10. Pacco Valvola (Teflon)
11. Boccola di Registrazione (Bronzo)
12. O-Ring (P12)
13. Corpo Guida (Alluminio)
14. Ingresso Aria
15. Otturatore
16. Albero (INOX)
17. O-Ring (P26)
18. Molla
19. Vite di Regolazione (INOX)
20. O-Ring (P9)
21. O-Ring (S30)
22. Coperchio Corpo Guida (Alluminio)
23. Ghiera di Bloccaggio
24. Ghiera Vite di Regolazione (INOX)



Pressione di Pilotaggio min – Max	3 – 5 bar
Pressione di Alimentazione Prodotto Max	SV600S = 150 bar SV600L = 120 bar
Struttura Valvola	Ad Ago, passaggio fluido: SV600S = \varnothing 3 mm SV600L = \varnothing 5 mm
Materiale Corpo	INOX STS303
Materiale Albero	INOX STS303
Materiale Attuatore Pneumatico	Duralluminio
Materiale Guarnizioni	Acetalica – Teflon
Connessione di Pilotaggio Pneumatico	M5 x 0,8 - \varnothing 6 mm
Connessione di Scarico	M5 x 0,8
Connessione di Ingresso Prodotto	1/4"
Connessione Uscita Prodotto	Luer Lock - 1/4"